



Course	Course title
MATH ١١٠	Calculus I
No. Of Units	Pre-requisites
- ٠ - ٠ ٣	-

الرمز	اسم المقرر
١١٠ ر	التفاضل والتكامل
الوحدات الدراسية المعتمدة	المتعلقات السابقة
٠ نظري ٣ عملي	لا يوجد
٣	

Objectives of the course

Provide the student with the basic concept in mathematics:

- Functions and their properties
- Different kind of functions and their properties
- Limit and continuity Differentiation
- Applications of differentiation

Course Description

Elementary Algebra:

- Basics of Sets.
- Equations and Inequalities.
- Lines.

Functions:

- Functions and Their Graphs.
- Identifying Functions and Mathematical Models.
- Combing Functions, Shifting and Scaling Graphs.
- Trigonometric Functions.
- Exponential Functions.
- Inverse Functions, Logarithms Function and Inverse Trigonometric Functions.

Limits and Continuity:

- Limits of Real – Valued Functions.
- Calculating Limits Using the Limits Laws.
- One Side Limits and Limits at Infinity.
- Infinite Limits and Vertical Asymptotes.

أهداف المقرر

إعطاء المفاهيم الأساسية في الرياضيات:

- الدوال و خصائصها
- الدوال المختلفة و خصائصها
- إبراز الفكرة الأساسية في كل من مفهمي النهايات و الاتصال
- الاشتتقاق
- تطبيق قوانين الاشتتقاق

المحتوى العلمي للمقرر

الجبر الابتدائي :

- المجموعات الأساسية
- المعادلات والمترافقون

الخطوط :

- الدوال و منحنياتها

التعرف على الدوال و النموذج الرياضي

- دمج الدوال انسحاب و ضغط أو تمدد المحنبيات

الدوال المثلثية والدوال الأسية و الدوال العكسية و الدوال اللوغاريتمية و معکوسها

النهايات والاتصال :

- النهايات للدوال الحقيقية
- قوانين حساب النهايات
- النهاية من جهة واحدة و النهاية عند الالانهاية
- النهايات غير المحدودة و الخطوط التقاريبية العمودية
- الاتصال





- Continuity.
- Differentiation:
- The Derivative as a Function.
- Differentiation Rules
- Derivatives of Trigonometric Functions.
- The Chain Rule
- Implicit Differentiation.
- Derivatives of Logarithmic Functions.
- Applications of Differentiation:
- Extreme Values
- Monotonic functions and Concavity

التفاضل :

- التفاضل كدالة
- قواعد التفاضل
- تفاضل الدوال المثلثية
- قاعدة التسلسل
- التفاضل الضمني
- تفاضل الدوال اللوغاريتمية

تطبيقات على التفاضل:

- القيم極端值 و الصغرى
- الدوال التزايدية و التناظرية و التغير

Main text books

Mathematics for preparatory year students
Author: Mathematics department KAU
Publisher: Khawarizm academic

الكتاب الاساسي

الرياضيات لطلاب السنة التحضيرية.
الكاتب: قسم الرياضيات جامعة الملك عبد العزيز.
الناشر: خوارزم.

